® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

**®** Offenlegungsschrift <sub>®</sub> DE 3010092 A1

60 int. Ci. 3: A01G3/08



PATENTAMT

Aktenzeichen:

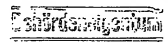
Anmeldetag:

 Offenlegungstag: Ausgabeteg der Schrift: P 30 10 092.6

15. 3.80

24. 9.81

24.12.81



(7) Anmelder:

Linnemann, Gerhard Friedrich, 4520 Melle, DE

(2) Erfinder:

gleich Anmelder

Recherchenergebnia gem. § 43 Abs. 1 Satz 1 PatG:

DE-05 23 49 039

DE-GM 71 34 711 EP 00 05 540 DE-Z: Umschau, 1988, H. 7, 28.03.88, S. 219;

(S) Universal-Resenkantenschneider

Linzemann, Gerhard Friedrich 4520 Melle 9 In Winkel 9 Patentanneldung von 20. März 1980

Patentane priiche:

Oberbegriff:

Kennzeichmender Teil:

Oberbegriff des Unteranspruchs: Kennseichnender Teil des Unteranspruchs:

Universal-Rasenkantenschneider für Schneidfadenschmitt, der wahlweise auf Waagerechtschmitt oder auf durch Führungsanschläge in der gewollten Richtung su steuernden Senkrechtschnitt, zum Beschneiden von Abgrenzungs-Rasenkanten zu Langbeeten, Rondells, Baumscheiben und sonstigen Abgrenzungen umgestellt werden kann, dadurch gekennseichnet, dass das Gerät 3 Anschlusspunkts für den Bedienungsstiel hat, die so angebracht sind dass durch anschliessen des Bedienungsstieles an den für den gewinschten Schnitt vorgesehenen Anschlusspunkt, das Gerät auf Waagerechtschnitt und auf Senkrechtschnitt umsustellen ist. Für den Senkrechtschmitt sind für besondere Fälle 2 gegenüberliegende Anschlusspunkte vorgeschen.

2. Universal-Rasenkantenschneider nach Anspruch 1.

dadurch gekennzeichnet, dass für den Senkrechtschnitt, an den dann auf der Rasenkante waagerecht aufliegenden Gerät eine
Gleitplatte mit 2 Führungsanschlägen fest
angebaut ist. Die Führungsanschläge sind
während des Schneidvorganges, beim gleitenden Entlangführen des Gerätes an der
Rasenkante, die Anhaltspunkte.

Idnnemann, Gerhard Friedrich 4520 Melle 9 Im Winkel 9 Patentanneldung vom 20. Märs 1980

## Beschreibung Blatt 3

Beschreibung eines Ausführungsbeispiels: Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in den Zeichnungen Blatt 1 und Blatt 2 dargestellt. Blatt 1 zeigt den Universal-Rasenkantenschneider auf Senkrechtschnitt gestellt. Die Darstellung auf Blatt 2 zeigt das Gerät umgestellt auf Waagerechtschnitt.

Pigur (1) Elektromotor mit Schneidfadenkassette, Pigur (2) Gleitplatte, Pigur (3) Führungsanschläge, Pigur (4) Bedienungsstiel mit
Handgriff und darin eingebauten Ein-Ausschalter, Pigur (5) Spannring, Pigur (6) Anschlusspunkte auf die je nach Bedarf - Waagerechtschnitt oder Senkrechtschnitt links/rechts - der Bedienungsstiel Figur (4) aufgesetzt und mittels Spannring Figur (5) festgehalten wird.

Handhabung: Ist der Universal-Rasenkantenschneider auf Waagerechtschnitt umgestellt, ist die Handhabung so wie bei den für diesen Zweck im Bandel befindlichen Geräten. Hinweise erübrigen sich daher wohl. Ist der Universal-Rasenkantenschneider für das Beschmeiden von Abgrenzungs-Rasenkanten auf Benkrechtschnitt umgestellt, geht die Handhabung so vonstatten: 1) Das Gerät mit der Gleitplatte so auf die zu beschneidende Rasenkante flach aufsetzen. dass die Führungsanschläge gut an der Kante anliegen. 2) Wit der linken Hand den Bedienungsstiel am oberen Ende umfassen und durch leichtes ziehen dafür sorgen, dass während des Schneidvorganges beim gleitenden Entlangführen des Gerätes an der Rasenkante die Führungsanschläge immer gut anliegen. 3) Für die Führung des Gerätes und Schaltung des Motors mit der rechten Hand den Handgriff umfassen und den darin eingebauten Ein-Ausschalter betätigen. Mit dem Gerät kann schiebend und siehend geschmitten werden. Nach den bisherigen Erfahrungen ist in den meisten Fällen der ziehende Schnitt vorzuziehen. Der Schneidfadenverschleiss ist normal.

> 130052/0001 ORIGINAL INSPECTED

\$\frac{1}{2}. 11. 10.¥1 Linnemann, Gerhard Friedrich 4520 Melle 9 Im Winkel 9 Patentanmeldung vom 20. Märs 1980

## Beschreibung Blatt 1

Titel: Universal-Rasenkantenschneider

Anwendungagebiet: Die Erfindung betrifft einen Universal-Rasenkantenschneider für Schneidfadenschnitt, der wahlweise auf Vaagerechtschnitt oder auf durch Führungsanschläge in der gewollten
Richtung su steuernden Senkrechtschnitt, sum Beschneiden von Abgrensungs-Rasenkanten zu Langbeeten, Rondells, Baumscheiben und
sonstigen Abgrensungen umgestellt werden kann.
Der Universal-Rasenkantenschneider ist geeignet für die berufliche und die private Garten - und Rasenpflege.

Eweck: Durch ein Mehrsweckgerät zu ermöglichen dass damit, als Funktion 1 auf Senkrechtschnitt gestellt, die bei Abgrensungs-Rasenkanten überwiegend seitlich herauswachsenden Gräser usw. zu erfassen sind und durch eine fest angebaute Gleitplatte mit Führungsanschlägen die Handhabung des Gerätes erleichtert und es gut in der gewollten Richtung zu halten ist. Als Funktion 2 auf Waagerschtschnitt gestellt, können die auf mehr oder weniger waagerschten Ebenen und so gut wie nur aufrecht gewachsenen Gräser usw. geschnitten werden.

Ausschlaggebend für die Entwicklung dieses Gerätes war, behelfsmässiges und mihevolles beschneiden von Abgrenzungs-Rasenkanten mit meistens primitiven und ungeeigneten Geräten auszuschalten, Nacharbeit zu vermeiden und kürzere Arbeitszeiten zu erreichen.

Stand der Technik: Für das Beschneiden von Rasenkanten sind viele hand - und motorbetätigte Geräte auf den Markt. Es erübrigt sich wohl, auf alle diese Ausführungen einzugehen, weil es sieh im vorliegenden Fall um einen Universal-Rasenkantenschneider für Schneidfadenschnitt handelt, der auf Senkrechtschnitt und auf Waagerechtschnitt umstellbar ist und für den Senkrechtschnitt eine Gleitplatte mit Führungsanschlägen angebaut ist. Recherchem in der Patentschriften-Auslagestelle Bielefeld ergaben, dass es keinen Universal-Rasenkantenschneider für Schneidfadenschnitt mit einer derartigen Doppelfunktion und Gleitplatte mit Führungs-anschlägen für den gesteuerten Senkrechtschnitt gibt. Folglich führten Überlegungen zu der Entwicklung dieses Mehrsweckgerätes.

130052/0001

Linnemann, Gerhard Friedrich 4520 Melle 9 Im Winkel 9 Beschreibung Blatt 2

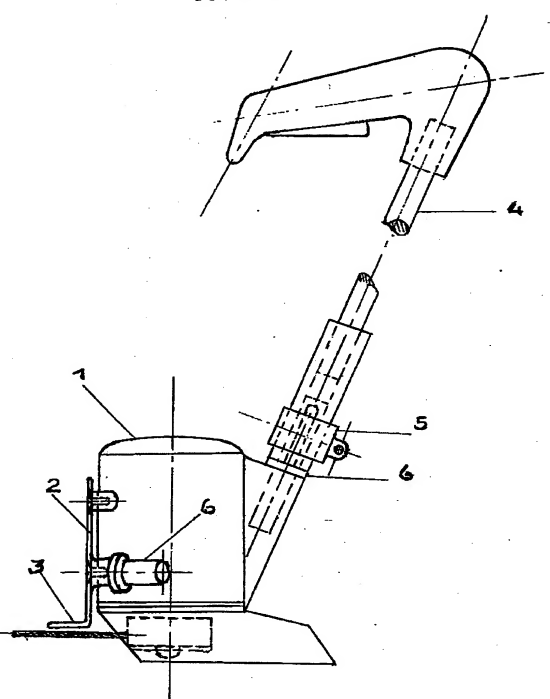
Aufgabe: Ein einfaches Gerät zu entwickeln, mit dem nach wenigen Umstellungs-Handgriffen, wobei keine zusätzlichen Teile ein - und ausgebaut werden müssen, alle in der senkrechten und in der waagerechten Ebene anfallenden Rasenkantenschnitte ausgeführt werden können.

Lösung: Zur erfinderischen Lösung der Aufgabe wurde die Konstruktion des Gerätes so ausgelegt, dass durch versetzen des Bedienungsstieles auf Senkrechtschmitt das Gerät in liegende Lage (Notorachse waagerecht) gebracht werden kann, auf eine am Motorkörper befestigte Gleitplatte aufsetzt und so gesteuert und bedient wird. An der Gleitplatte sind Führungsanschläge angebracht, die, an der Rasenkante entlanggeführt, den exakten Schmitt in der gewollten Richtung sicherstellen, auch in Kurven. Für den Waagerechtschmitt kann der Bedienungsstiel so versetzt werden, dass das Gerät in stehende Lage (Motorachse senkrecht) zu bringen ist und so auch für alle in mehr oder weniger waagerechten Ebenen anfallenden Schmitte geeignet ist.

Erzielbare Vorteile: Vorteil 1 besteht darin, dass mit einem sehr einfach umzustellenden Gerät in 2 Ebenen (waagerecht und senkrecht) geschnitten werden kann. Vorteil 2 ist, dass der Motor des Gerätes durch die Gleitplatte vor Beschädigungen geschütst ist. Vorteil 3 sind die an der Gleitplatte befindlichen Führungsanschläge, die, beim Senkrechtschnitt an den Abgrenzungs-Rasenkanten entlanggeführt, ein Anhaltspunkt für die exakte-Führung des Gerätes sind, auch beim Kurvenschneiden. Vorteil 4 ist, dass mit dem Gerät alle damit su verrichtenden Arbeiten in normaler Körperhaltung durchgeführt werden können. Es braucht nicht gekniet und gekrochen werden. Vorteil 5 ist die hohe Leistung des Gerätes beim Schneiden der Abgrensungs-Rasenkanten. Bei dem vielen mit dem Versuchsmodell durchgeführten Prüfungen wurden Abgrensungs-Rasenkanten su Beeten mit 5 engeren Kurven und an 6 in der Rasenfläche liegenden Baumscheiben, Gesamtlänge ca. 100 m. in 28 - 30 Minuten einschliesslich Rüstzeiten se beschnitten. dass keine Wacharbeiten nötig waren.

Blatt 3

-5-Leerseite



130052/0001

**Zeic**hn.Bl.2 Universal-Rasenkantenschneider Pat:Anm.v, 203,7980 Linnemann, Gerh.Friedr. 4520 Melle 9 Im Winkel 9

Nummer: Int. Cl.<sup>8</sup>: Anmeldeteg: Offenlegungstag:

